



## Przedłużki gwintowników, typ: 9L



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 9L
GTIN	4045197336767
Klasa artykułu	32H

### Opis

#### Wykonanie:

- wersja długa lub bardzo długa
- przedni koniec przedłużki ma kształt tulejki zaciskowej. Zaciśnięcie gwintownika w tulejce następuje przez dokręcenie radełkowanej nakrętki
- moment obrotowy jest przenoszony przez czworokąt
- tylny koniec przedłużki odpowiada wymaganiom DIN, dzięki czemu przedłużkę można umieszczać we wkładkach szybkowymiennych do gwintowników albo w tulejkach zaciskowych ER do gwintowników z czworokątem.

#### Zastosowanie:

Do gwintowania w niedostępnych miejscach, jak np. w nisko położonych wnękach, odsadzeniach, kolidujących krawędziach przyrządów, szczególnie głęboko położonych gwintów wewnętrznych, albo bezpośrednio w ściankach odlewów.

dla nominalnej  $\varnothing$  gwintu  $d_1$  DIN 374/376: M14

dla  $\varnothing$  chwytu gwintu  $d_2$ : 11 mm

Przedłużka  $\varnothing D_3$ : 11 mm

$\varnothing$  przedłużki  $D_4$ : 18 mm

przedłużka  $L_2$ : 90 mm

przedłużka  $L_3$ : 230 mm

### Opis techniczny

Przedłużka $\varnothing D_3$	11 mm
przedłużka $K_2$	9 mm
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 374/376	M14
$\varnothing$ przedłużki $D_4$	18 mm
przedłużka $L_3$	230 mm

przedłużka L <sub>2</sub>	90 mm
dla długości mocowania l <sub>1</sub>	36 mm
dla czworokąta K <sub>1</sub>	9 mm
dla Ø chwytu gwintu d <sub>2</sub>	11 mm